



### Marque de commande

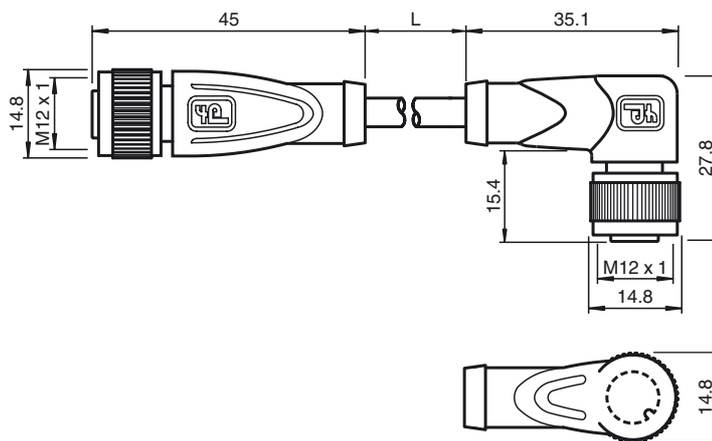
**V1-G-BK0,75M-PVC-U-V1-W-Y30643**

Cordon, socle M12 à M12, câble PVC, 4 broches

### Caractéristiques

- Ecrou moleté approprié pour le montage de l'outil
- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique
- Contacts dorés et torsadés
- Degré de protection IP67 / IP68 / IP69K
- Composant UL Recognized

### Dimensions



### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques générales

nombre de pôles	4
Raccordement 1	Connecteur femelle
Forme constructive 1	droit
Filetage 1	M12
Raccordement 2	Connecteur femelle
Forme constructive 2	coudé
Filetage 2	M12

#### Conditions environnementales

Température ambiante	Corps : -40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F)
Degré de pollution	3

#### Caractéristiques mécaniques

éléments de contact	Douilles de contact à ressort
diamètre de broche	1 mm
Degré de protection	IP67 / IP68 / IP69k
<b>Matériau</b>	
contacts	CuSn / Au
surface de contact	Au
Poignée	TPU, noir
Câble	PVC
écrou chapeau	zinc moulé sous pression

#### Câble

Longueur	L	0,75 m
----------	---	--------

#### inflammabilité

support de contacts	HB
Boîtier	V-2

#### conformité de normes et de directives

<b>Conformité aux normes</b>	
Degré de protection	EN 60529
Normes	IEC 61076-2-101
inflammabilité	Poignée : UL 94

### Raccordement électrique

